

Stellingen behorende bij het proefschrift

### **Immune Regulation after Heart Transplantation**

Dynamics of regulatory T cells in the transplanted heart and peripheral blood

1. Onvoldoende regulatie leidt tot afstoting. *(dit proefschrift)*
2. CD127 expressie op CD4<sup>+</sup>CD25<sup>bright+</sup>FoxP3<sup>+</sup> T cellen identificeert potentiële afstoters. *(dit proefschrift)*
3. Hoge FOXP3 genexpressie in het transplantaat is geassocieerd met immuunreactiviteit. *(dit proefschrift)*
4. Tijdens afstoting kunnen in het transplantaat cellen ontstaan die specifiek de afweerreactie onderdrukken. *(dit proefschrift)*
5. IL-10 producerende cellen spelen een rol in de donor-specifieke cytotoxische hyporesponsiviteit enkele jaren na transplantatie. *(dit proefschrift)*
6. Resultaten van immuunregulatie studies in dierexperimentele transplantatiemodellen zijn niet zonder meer van toepassing op transplantatiepatiënten.
7. De brandweer is vaker onderweg voor een loos alarm dan voor een echte brand.
8. Een goede vraag stellen is veel belangrijker dan een goed antwoord geven: een goed antwoord geldt namelijk alleen onder bepaalde omstandigheden, terwijl een goede vraag altijd een goede vraag blijft. *(A. Savage, Management, 2008)*
9. Het geheim van succes is de kunst om van mislukking naar mislukking te gaan zonder je enthousiasme te verliezen. *(Winston Churchill)*
10. Yoga is precisie in actie. *(B.K.S. Iyengar)*
11. Als je valt, probeer er dan altijd wat van te maken. *(mijn vader)*

Esmé Dijke  
Rotterdam, 14 januari 2009